

NS 3220 STS

POSICIONAMIENTO

VS ÍNDICE AMBIENTAL

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES **65**
DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)² **-6 DNS**
P VALOR: *

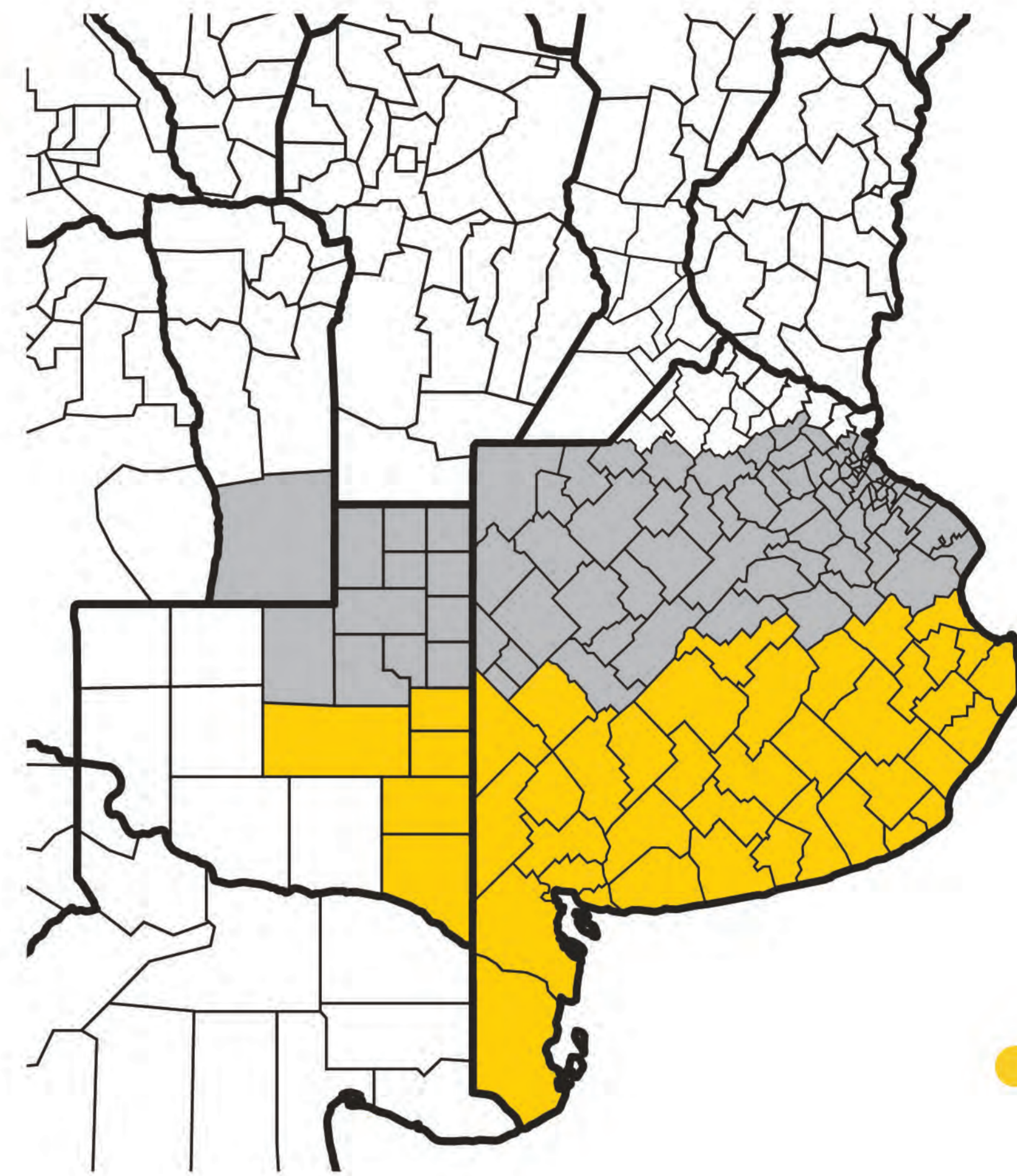
VS. COMPETIDOR

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES **65**
DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)² **+81 DNS**
P VALOR: *

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las campañas 2014/15 a 2019/20. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.
² Índice ambiental (kg/ha): rendimiento promedio en kg/ha de los híbridos, presentes en los ensayos analizados.
³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.



● Zona óptima

AMBIENTES RECOMENDADOS

	B	MB	MA	A
NÚCLEO SUR + OESTE		●	●	●
SUR		●	●	●

Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

CARACTERIZACIÓN

Biotecnología	RR1 STS
Grupo de madurez	III CORTO
Descriptores	PMS (g) Medio alto

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

Vuelco	EXCELENTE
MOR	●
Phytophthora (R1, R3, R17)	R
Cancro del tallo	R

Referencias

■ Resistencia genética ● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio ● Moderadamente susceptible ● Susceptible



Ligate™ STS™

N NIDERA
SEMILLAS